(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2003-6905 (P2003-6905A)

(43)公願日 平成15年1月10日(2003.1.10)

4	(51) Int.CL*		識別配号	FI		Ť	-73-1*(参考)
	G11B	7/125		G11B	7/125	C	5D119
	H015	5/0683		HOIS	5/0683		5 F O 7 3

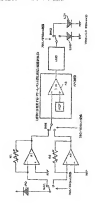
		審査請求 未請求 耐求項の数4 OL (全 5]
21)出顯器号	特額2001-185251(P2001-185251)	(71)出版人 000002185
		ソニー株式会社
22)出版日	平成13年 5 月19日 (2001. 6.19)	東京都品川区北島川6丁目7番35号
		(72)発明者 長良 徹
	•	東京都品川区北島川6丁目7番35号 ソ
		一株式会社内
		(74)代理人 190080883
		弁理士 松陽 秀嬢
		Fターム(参考) 5D119 AA23 AA41 BA01 BB02 BB04
		DAO1 DAOS ECAT FAOS FAOS
		HA13 HA44 HA68
		5P073 BA06 EA15 GA12 GA18 GA37

(54) [発明の名称] 光ディスク記録再生装置のレーザダイオード駆動回路及びFPDアンプ回路

(57) 【要約】

【銭増】 広範囲の調整が可能な演算増幅器を用いた光 ディスク記録再生用レーザダイオード駆動回路を提供す ること。 「解決手限】 複数の設長の残なるレーザダイオードに 対して、それらの動作物件を積分うととなりに顕整節開

を確保するためにスイッチにより空機文工使用される複数のレーザダイオード (LD) と、 それらのレーザダイオード (LD) と、 それらのレーザダイオードを撃動するしD駅動電源回路と、 上記レーザダイオードから出物する火の一部を検出して電気信号に変えるLDパワーモニタ・フォトダイオード (PD) と、 上記フォトダイオードの出力に接続された変勢抵抗強の複数が可能な設計中心を換紙抗強の機会が可能な設計中心を検試抗強の機会が可能では大きない。 第二年記述一部に支援性時間の出力に接続され、上記1、D影動電源回路への場所を引き出力する自動パワー制御(APC)回路とを設ける。



「特許請求の範囲】

【請求項1】スイッチにより切換えて使用される複数の 出力波長の異なるレーザダイオードと、

それらのレーザダイオードを駆動するレーザダイオード 駆動電源回路と、

上記レーザダイオードから出射する光の一部を検出して 電気信象に変えるパワーモニタ・フォトダイオードと、 上記フォトダイオードの出力に接続される変換抵抗値の 懸念が可能で設計中心変換抵抗値の異なる複数の電流一 電圧変換機線器と、

上 紅電流 一竜圧突後増幅器の出力に接続され、上記レー ザダイオート等動電源回路への確康信号を出力する自動 パワー制簿回路と、を備えた光ディスク記録再生装置の レー・ザダイオード駆動回路。

【請求項2】請素項1に記載のレーザダイオード駅動回 路において、

上紀パワーモニタ・フォトダイオードが単一のダイオー ドで構成され、

上記電波・電圧変換物極器が複数個数けられ、上記フォトダイオードの出力と上記目動パワー朝練問點の入力の 間に、スイッ手によって選択的に導入されるようになし た光ディスク起錄再生装置のレーザダイオート駆動阻 路。

【籍車項3】請求項1に記載のレーザダイオード駆動回 路において、

上記パワーモニタ・フォトダイオードは複数のダイオー 下で成り、失々のフォトダイオードの出力に対応して上 記電流一電圧資強増幅器の人力を接続し、出力をスイッ チ回路によって上記自動パワー制御回路に選択的に接続 されるようにした光ディスク記録所生装置のレーザダイ オード駆動削引

【請求項4】 実換抵抗価の需要が可能で設計中心変換低 抗値の異なる複数の電波・端圧要換増無需を並列に形成 し、それらの増幅器の入り側及び出力限に切り換えスイ ッチを設けて、該スイッチの切り換え制御により1つの 増幅器を選択誘続できるようにしたFPDアンブ回路。 【程列の詳細に設別】

Full delian Ballen on 10000

[0001]

【発明の減する技術分解】本発射は、FPD (フロント モニタフォトディテクタ) の1/V変換価路に関する。 また本発明は、上記変換器何路を用いたレーザダイオー ド駆動面路に関する。

[0002]

【従来の技術】 近年、 策少書き可能コンパクトディスク CDーR/RWと、 護沙君を可能ディジタル・パーサタ イル・ディスク (又は、ディジタル・ピデオ・ディス カ) DVDーR/RWを両方ともี等の書きするスーパー ドライブと呼ばれる光ディスク駆動装置に対する市場の 要求が落まっている。

【0003】この種の影動装置のパワーモニタ回路は、

確第1.D (レーザダイオード) 出針パワーの数ペーセン・ (ただし、光学設計に依存する)をモニタダイオード で受光して検出するようになっている。その無、レーザ ダイオードLDを1つしか用いない場合は、レーザダイ イードLDの楽数角のパランキやピームスプリッタのパ ラツキによる人材光速の変にはよるも日程度である。

【0004】この程度のバランキであれば、動作者城や オフセット等の性能を報性にせずにフロントモニタ制路 の電流・電圧変換同路の変換性抗を演算機構器の操体パ ラツキに応じて調整できる。

【0005】しかし、緩み機を可能コンパクトディスク CD-R/RWと説み着き可能ディジタル・バーサタイ ル・ディスクリンD-R/RWの2 段格の販売を考える 場合、CD-Rの審込速度を16倍速とすると、レーザ ダイオードLDに必要なパワー(権力)が、レーザダイ ート比射線力で表して16 のIWとなるのに添りて、 DVD-R/RWに対してはレーザダイオード出射電力 で表して70 mWとなり、センタ値で比べで既に2倍以 上級なっている。

【0006】この出射電力のパラツキに加えて、レーザ ダイオードLDの関体パラシキを考えると、回聴パラメータの襲撃範囲としては±12 d B以上が必要になり、 このような大きな調整範囲を回路設計として破保すると オフセット等の性能が維持できなくなる。

[0007]

【発明が解決しようとする機能】上紀CD-R/RW-DVD-R/RWの両方の総外書きができる繁熱装置を 実現するためには、図1七元才ように、780 mmと6 50 nmの2つの成長の高出力レーザダイオードし口が 必要になる。この2つの10万をそれぞれ別々の光学系に 組み込んで演算端離器を設計しても必要な機能は実現で 多るが実盤の大きさが大きくなり、しかも塩が非常に 高くなる。そこで、なるペくレーザダイオードし口以外 の節分を共産化した誤算場偏隔が必要になってきてい

【0608】出力陶波数が780nmと850nmの2のレーザダイオードを1つの駆動倒路、パワーモニタ回路、及び4PC(Automatic Power Controll 回路で制御することを考えると、その回路プロック団は到1に示すようになる。このAPC阿路は、2つのレーザダイオードに必要な回路の中の同じ部分を決進に使用し、設定するパワーのみを切り換えるようにしたものである。このようにレーザダイオード駆動電源回路し口に、出力原子を2つ用窓して、これらの出力を切り換えて使用することでレーザダイオード駆動回路の能の部分(パワーモニタ回路)を共通に使用できる。

【0009】ディスク素込用レーザダイオードLD1、 LD2のパワーモニタ開路は、通常当該レーザダイオー ドLD1又はLD2の出射パワーの敬いーセント(光学 級計に依存)をモニタダイオードPDで受光して検出するようになっている。その限、レーザダイオードを1つしか用いない場合には、そのレーザダイオードの受教的のパラウキやビームスブリックのパラウキによってモニタ回路への入射光量は土6 d B 程度の変化である。この程度の変化であれば、溶域やコフセットの性能を犠牲にせずにモニタ回路のF PD電流一端圧変換回路の変換抵収金密等機能影の選水パラウトに応じて調整できる。

【0010】しかし、CD-R/RWとDVD-R/R Wの2規格での書込を考えると、CD-R/RWの駅動 地域が116倍速の場合、CD-R/RWに必要なレーザ ダイオード (LD) パワーが、レーザダイオード出射パ ワーで160mW、DVD-R/RWに必要なレーザダ イオード・パワーがレーザダイオード出射パワーで10 mWとなり、センタ値で比べて便に2倍以上異なっており、これに加えてレーザダイオードの図体パラツキを考えると、調整範囲としては±12dB以上が必要になり、オフセット等の性能を良好に維持することが難しくなる。

【0011】また、ダイナミックレンジをCD網とDV の間で2倍変えて使うことにするとパワーマージンが狭 なり、正線にパワーを設定することが来められるDV D側の設定構度が2倍悪化するので、分ましくない。 【0012】そこで本是例の一つの課題は、固筋の動作 特性を操性にすることなく来とは最適な姿態地感度を確保 できるレーザダイオード駅動回路を提供することにあ る。また、本発明のの課題は、そのようなレーザダイ オード駅動回路に関いるFDPンプ的路を発使れる

とにある。 【0013】

【練題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本報明は、下記の手段を備えた光ディスク記録再生 装著のレーザダイオート駆動回路を提供する。

(1) スイッチによって切り換えて使用される複数の皮 及の異なるレーザダイオードと、それらのレーザダイオー トを撃動するレーザダイオードと、それらのレーザダイオー ドを撃動するレーザダイオードを輸着値回答と、上記 は一次で変えるパワーモニタ・フォトダイオード(PD) は、上記フェナタイオートの力に接続されて変換紙が 値の調整が可能が数計中心変換紙が値の異なる複数の電 痰一能に変換物幅器(IVアンプ)と、上記電滞・範定 総準の観光の研究信号を出力する自動パワー制御(A PC)回路と、を備えた光ディスク記録再生報器のレー デタイオード解動回路・便根する。

【0014】また、上記(1)に記載のレーザダイオー ド駆動回席において、上記パワーモニタ・フォトダイオー ドが単一のダイオードで構成され、上記電波一電圧変 換増機器が接触鏡鏡けられ、上記フォトダイオードの出 力と上記音機が7の一動新回線の入力の間に、アイッチに よって選択的に挿入されるようになした光ディスク記録 再生装置のシーザダイオード駆動研磨も提供する。

[0015] 更にまた、上記(1)に監験のレーザダイ オード駆動回路において、上記パワーモニタ・フォトダ イエードは最級のダイオードで成り、夫々のフォトダイ オードの出力に確認一電圧空換時億器を設け、スイッチ 団路によって上記自動パワー制御耐路に遅突的に接続さ れるようにした光ディスク記録再生装置のレーザダイオ ード駆動回路も提供する。

[0016]

【発明の実施の形態】 郷付協席を参照して、本業明にか かる光ディスタ記録性生衰器のレーザダイオード駆動回 数でそこに挟われるFPDアンプ回路について、下記 に説明する。

【0017】図2は、本祭門の一実施形態にかかる光ディスク記録/再生(書込/鉄彩) 装置のレーザダイオ ド原験回路を示す。同図におけて、LD1、LD2 はレーザダイオードであり記録又は再生用のレーザ光を出射する。 たわらのレーザダイオートドD1、LD2 の駆動能深けレーザダイオード単発地震回路LDDから供給される。この駆動能源回路の出力はスイッチSW3によって切り積入され、ダイオードLD1又は↓LD2のどちらかったに保険される。

【0018】今、スイッチSW3の模点が留示の他優にあり、レーザメイオードLD1が動作し、該タイオードから出射する光によりディスクにデータの書込みが行われているものとすると、そのレーザー光の一韻を取り出して、フォトダイオードPDで受け、スイッチSW1の銀示の核点依原を通って高導場機器A1に等かし、そこでフォトダイオードPDの出力電流を電配に登集し、その出力をスイッチSW2の団穴の核点依置を通してAPC(貨輸電力制御) 回路の比較深昇増縮器A3の反転入力に医給する。

【0019】比較減算準格器か3の連定転入力には基準 電血解REFが接続されており、上配反転入力に印地された信号との比較が行われ、前差離尾が接触器が出力から上記レーザダイオード原動電源回路1DDに送られる。こで、基準電圧原FFには他中では1つしか示されていないが、実際には、発光するパワーレベルと同じ数の異なった紙の基準値が続けられる。

【0020】 なお、レーザダイオードLD1、LD2か ら出射する美の・津は適当な手数を用いて取り出し上窓 検出用のフォトダイオードPDに導かれる。しかし、こ れらは本発明と直接関係しないので、影响な説明は営略 オス

【9021】フォトダイオードPDで受光して、スイッ チSW1、揺瘍器 A1、スイッチSW2、比較増線器 A 3を通してレーザダイオード駆動電源直路 LDDに帰輩 される信号により、レーザダイオードLD1は一定の出 カバワーで動作するように剥離される、即ち、縁受信号 の電圧と基準電圧を比較増極器で比較した結果、網差が ゼロであればレーザダイオード製動電源回路LDDの出 力は変化しない。

【0022】 レーザダイオードLD1から出射する先の 海電が強くなってくると、フォトダイオードPDで検出 される信号も大きくなるので比較増幅器A3に発達され 合信号も大きくなるから、特価器A3から駆動電源回路 LDDに負得環信号を造り、駆動電源回路 LDDにより ダイオードLD1の出力を残くするようにする。同様に して、レー・ザダイオードLD1から出射する光の破疾が 湧くなると駆動痕器回路 LDDにより該ダイオードLD の出力を後くするようにおまする。

【0023】上記説明においては、レーザダイオードし D1を削削する場合について説明したが、レーザダイオ ードLDとについて翻測する場合も同様にして行うこと ができる。即ち、スイッチSW1、SW2、SW3の検 点位置を図すと反対の側に切り換え、上記と同様な制御 動性を行う。

【0024】関2の開路において、APC囲路は、説明を分かり募くするために1つだけ頭がしてあるが、実際には、遊光するパワーレベルに対応して1つずつ設けられ、それらが変別に置かれ、使用する際に所要のAPC 同窓が駆動側路中に始終される。

[0025] フォトダイオードPDの出力に接続された 電流・銀元金換増報器A1, A2は大々可愛抵抗器R 1, R2によって出力電圧を調整できるようになってい るが、これらの抵抗器によって調整できる範囲は限られ ている。

【0028】それに対し、レーザダイオードLD1、L 02等を切り換えて使用し、これらを驱動する場合には 動作範囲がKCなが、1つの興略器で会での駆動をカバーすることは隔離である。また、1つの増幅器を全ての 駆動に共用する場合には、電流・電圧実換与機器の動作 物性を確保のかくように採くことはできなか。

【0027】そこで、図るに所す本発明のレーザタイオ ・ト駆動間路の一変施形線においては、複数の確或・総 比震換機構能を用意しておき、異なるレーザダイオード を使用する場合に、上部用意しておいた増幅器の中から 適正なものを選択して使用できるようにしてある。この 様子を下記に更に終しく被判する。

[0028] 図2の制能において、レーザダイネードル D1が動作している時には、フォトダイヤードPDの出 カはスイッチ5W1によって前爆器A1側に対談され、 漆地模器の出力衛圧がスイッチ5W2を通してAPC四 路に入力し、そこで基準型に比較され、差離圧がレー ザダイオード等数雑業回路1Dに帰還され、

【0029】それに対して、レーザダイオードLD2が 動作している時には、フォトダイオードPDの出力はス イッチ5W1によって増幅器A2側に接続され、装増額 器の出力電圧がスイッチSW2を適してAPC回路に入 力し、そこで基準電圧と比較され。 ※電圧がレーザダイ オード駆動回路 L D D に極楽される。

【0030】図2の回路において、電源一竜圧変換増橋 器A1, A2、スイッチSW1, SW2の第分を1つの 回路として作成しておき、必要なときにその回路をレー ザダイオート駆動短路中に接続して用いるようにすれば 回路設計が容易になる。

[0031] 図2参郷販して上記に説明したレーザダイ ・フォトダイオードPDは1つであるが、図2巻単し ・フォトダイオードPDは1つであるが、図2巻単し で下記に説明する本籍別の第2の実施形態においては、 上記パワーモニタ・フォトダイオードは譲載のヴィオー ドPD1、FD2で成り、大をのフォトダイオードの出 力に電波一電圧変換増編器A1、A2を設け、スイッチ 四路SW2によって上記日動パワー制御即繋に満得的に 接続されるようになっている。

[0032]

「発明の効果」 本美明の光ディスク記録等生途震のレーザダイオード駆動回路は、調管可能な狭遠が緩緩を被数 個用意しておき、スイッチにより暴煙な疾病傾隔器を回路中に挿入できるようにしたので、光線を構成する各レーザダイオードLDについて最適の流流・電圧要換(1 V) 線度運搬を行うことができる。

【0033】 本発明の光ディスク記録再生装置のレーザ ダイオード緊動回路は、動作時性の異なった高波一端正 変換増機器を複数値用意しておいて、スイッテにより切り換えて使用するようにしたので回路のダイナミックレンジをな効に使用できる。

10034]本発明の光ディスク記録再生設認のレーザゲイオート駆動回路は、動作物性の異なった流波・電圧 変換的機器を破離預整しておいて、スペーラでより切り換えて使用するようにしたので、排放、オンセット、ノイズ特性を各レーザダイオードLDで最適に調整できる。

(関係の総能な終明)

【図1】従来の光ディスク記録再生装置用シーザダイオート製動問路のブロック図である。

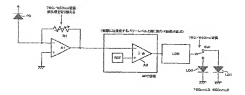
【図2】本発明の一裏施形態の光ディスク記録再生装置 用レーザダイオート総動恒路のブロック関である。

【図3】本発明の一実庭形態の光ディスク配録再生装置 用レーザダイオード駆動回路のプロック図である。

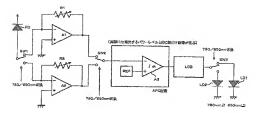
【符号の説明】

LD1, LD2・・レーザダイオード、 LD1)・レーデダイオード影響薬薬原用路、REF・・ 基準電圧線、A1, A2・・ 電流ー電圧変換端梯器、 R1, R2・・ 機能用板接線、 PD・・フォトダイナード、 SW 1, SW 2, SW 3・・ 労働スクチー

[[8]1]



[18]2]



[23]

